

# 阜新矿用接插铠装电缆MHYBV成品图10X0.75

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 阜新矿用接插铠装电缆MHYBV成品图10X0.75         |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 6.65/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园                   |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608          |

## 产品详情

阜新矿用接插铠装电缆MHYBV成品图10X0.75 有阻燃。ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电。缆HUVV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV煤矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。一些常见问题:(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;2电线型BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;3电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称 使用范围ZR-DJYVP 阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚护套计算机电缆 固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2 阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚护套计算机电缆 ZR-DJYVP3 阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。阜新

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

煤矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落 铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司煤矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHY钢丝铠装矿用电话电缆M，复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVV P2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075）复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要,组织了科技人员与使

用单位共同努力,开发了一系列组合电缆。MKVV32矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控制电缆 (237芯) times; (07525mm<sup>2</sup>) 产品介绍矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用, KVVVRP 聚 绝缘。聚 护套铜丝编织 软控制电缆同上具有防干扰能力。KVVVP2 聚 绝缘, 聚 护套铜带绕包 控制电缆 同上。KVV22 聚 绝缘, 聚 护套内钢带铠装控制电线 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆(信号电缆)

经济持续快速增长。为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强大的力量，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年。线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大。使用特性电缆的使用环境温度范围为40 ~+60，电缆导体长期工作温度应不超过+70。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0;聚外护套电缆应不低于20，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻:20,04 148/km05 950/km06 658/km08 366/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000M km,填充式电缆。

能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4\*2\*0.5,MHYV矿用网线 4\*2\*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标，还是568B标准，在网络中都是可行的。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3。绿——6。棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白。DJYDP3YD(R) 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。